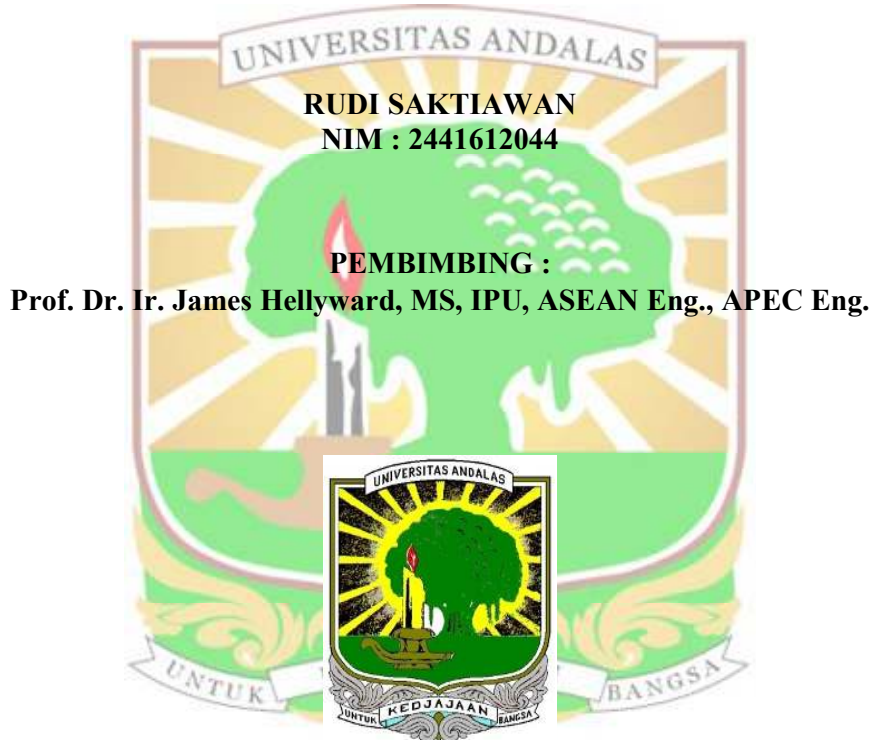


**METODE PELAKSANAAN PEKERJAAN PEMBANGUNAN DRAINASE
KELURAHAN DWI TUNGGAL KECAMATAN CURUP
KABUPATEN REJANG LEBONG PROVINSI BENGKULU**

LAPORAN TEKNIK

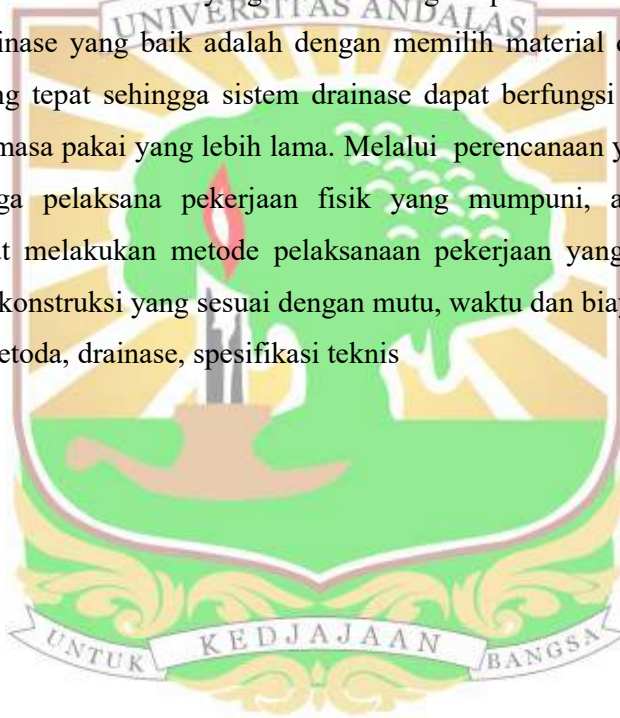


**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI INSINYUR
SEKOLAH PASCASARJANA
UNIVERSITAS ANDALAS
2024**

ABSTRAK

Sistem drainase yang baik berdampak pada kehidupan kita untuk menjaga kesehatan bangunan dan mendukung keseimbangan ekosistem. Kondisi drainase di kelurahan Dwi Tunggal Kecamatan Curup Kabupaten Rejang Lebong provinsi Bengkulu ini sebelumnya rusak sedang dan beberapa drainase yang dibangun di depan rumah warga secara pribadi mempunyai ukuran yang beragam, tidak sesuai dengan spesifikasi teknis dan tidak menentu tanpa ada perencanaan yang sesuai dengan kaidah-kaidah perencanaan drainase sehingga perlu dilakukan perbaikan dan pembangunan drainase yang sesuai dengan perencanaan yang benar. Bangunan drainase yang baik adalah dengan memilih material dan pelaksanaan konstruksi yang tepat sehingga sistem drainase dapat berfungsi dengan optimal dan memiliki masa pakai yang lebih lama. Melalui perencanaan yang benar maka diperlukan juga pelaksana pekerjaan fisik yang mumpuni, ahli dan handal sehingga dapat melakukan metode pelaksanaan pekerjaan yang tepat sehingga menghasilkan konstruksi yang sesuai dengan mutu, waktu dan biaya.

Kata kunci: Metoda, drainase, spesifikasi teknis



ABSTRACT

A good drainage system impacts our lives to maintain building health and support ecosystem balance. The condition of drainage in Dwi Tunggal urban village, Curup sub-district, Rejang Lebong regency, Bengkulu province was previously medium damaged and some self built drainage in front of the houses has a variety of sizes, not in accordance with engineering specifications and irregular without any planning in accordance with the rules of drainage planning so it is necessary to repair and build drainage in accordance with the correct planning. A good drainage building is to choose the right materials and construction implementation so that the drainage system can function optimally and have a longer service life. Through correct planning, it is also necessary to have qualified, expert and reliable contractors who can carry out the right method of work implementation so that the construction is built in accordance with quality, time and cost.

Keywords: Method, drainage, engineering specifications

